මෙම පුශ්නපතුයෙනි
A කොටස පිළිතුරු
පතුය සමග අමුනා යැවිය යුතු
බැවින් මෙනි අඩංගු නොවේ.
අප එය උත්තර පතු පරීක්ෂාවෙන්
පසු එම කොටසත් ඇතුලත් කර
යවත්කාලීන කරන අතර. ඔබට එය
තව සති කිනිපයකින් අප වෙබ්
අඩවියට පිවිසීමෙන් ලබාගැනීමට
හැකිවනු ඇත.

www.AleyelApi.com

්සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / $All\ Rights\ Reserved$ J

(නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ඉංපීනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல்

Engineering Technology II

65 S II

උපදෙස් :

- lpha B,C හා D කොටස්වලින් යටත් පිරිසෙයින් **එක්** පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 💥 එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 100 කි.

II

B කොටස - රචනා (සිවිල් තාක්ෂණවේදය)

- 5. නාගරික පුදේශයක, පුධාන මාර්ගයකට යාබදව මහල් 40කින් යුතු අධි උස නිවාස ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මේ සඳහා හැකි සෑමවිටම අඩු බරින් යුතු ඉදිකිරීම් දුවා යොදාගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.
 - (a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ දොර සහ ජනේල සඳහා දැව වෙනුවට යොදාගත හැකි සැහැල්ලු දුව $\mathfrak s$ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) සැහැල්ලු දුවා යොදාගැනීම මගින් මෙම ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල සඳහා වන පිරිවැය අඩු කරගත හැකිවන ආකාරය තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) මෙවැනි අධි උස ගොඩනැගිලිවල සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීමේ දී, අවධානය යොමු කළ යුතු වැදගත්ම පාරිසරික භාරය නම් කර, එම භාරය ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (b) (i) දැව දොර උළුවස්සක රූපසටහනක් ඇඳ එහි පුධාන කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) දොර උළුවස්සක භාවිත වන දැව මූව්ටුව නම් කර, එහි කොටස් පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස තිුමාන රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් දැව මූට්ටුව සෑදීමේ දී එහි ජාාමිතික නිරවදානාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු කියාමාර්ගය, ඒ සඳහා මිනුම් යෙදීමේ සහ සලකුණු කිරීමේ විශේෂිත උපකරණ සඳහන් කරමින් විස්තර කරන්න. $(easymbol{e})$
 - (c) මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ අවසරය ලබාගෙන ඇත.
 - (i) මෙම ඉදිකිරීම එහි 'සම්මත ආලෝක තලය'ට බාධා නොවන ලෙස ඉදිකිරීමට හේතුව පහදන්න.

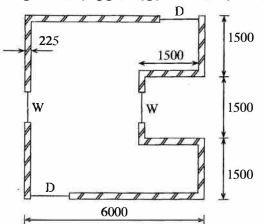
(ලකුණු 05යි.)

(ii) මෙම ගොඩනැගිල්ල, පුධාන පාර මට්ටම හා සමව පිහිටා ඇති අතර එහි අපවිතු ජලය, පොදු පල්දෝරු කාණු පද්ධතියට මනු බිල් (manholes) යොදා ගනිමින් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ අපවහන පද්ධතියට අදාළව මනු බිල් භාවිත කළ යුතු අවස්ථා **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

- (d) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහස්ථ කසල වෙන් කර එකතු කිරීම මගින් කළමනාකරණය කිරීමට යෝජිත ය.
 - (i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ උත්පාදනය වන, ඝන සහ දියබැඳි කසල වර්ග එකිනෙක මිශු නොකිරීමේ වැදගත්කම විදාහත්මක කරුණු **තුනක්** ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
 - (ii) පුතිකර්ම තොයෙදූ කසල පරිසරයට මුදා හැරීමෙන් සිදුවන පරිසර හාතියක් සහ ජන සෞඛා ගැටලුවක් වෙන වෙනම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

සරල ගොඩනැගිල්ලක සැලැස්ම පහත රූපයේ දක්වා ඇත. (රූපය පරිමාණයට නොවේ.)



මානය	අගය (මි.මි.)		
ගඩොල් බිත්ති උස	3000		
D - ලදාර	1000×2200		
W - රවුම් ජනේලයේ විෂ්කම්භය	800		

- (a) පහත පුශ්න සඳහා පිළිතුරු SLS 573 පුමිතියට අනුකූලව සපයන්න. අවශා විට මිනුම් පතු (measurement sheets), ලුහුඬු පතු (abstract sheets) සහ පුමාණ බිල්පත් (BOQ) ආකෘති සකසා ගන්න.
 - (i) මි.මී. 225 ඝනකම සහිත ගඩොල් බිත්ති සඳහා මධා රේඛා දිග ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii) ගඩොල් බිත්තියේ පුමාණ ගන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iii) ගඩොල් බිත්තියේ පිහිටා ඇති D සහ W විවරවල අඩු කිරීම් සඳහා පුමාණ ගත්ත.

(ලකුණු 10යි.)

(iv) ගොඩනැගිල්ලක කොන්කී්ට් අතුලුව සඳහා පුමාණ සමීක්ෂකයකු විසින් පුමාණ ලබාගත් මිනුම් පතු කිහිපයක කොටස් පහත දැක්වේ. එම මිනුම් පතුවල ඇතුළත් කර ඇති පුමාණ, ලුහුඬු පතුයක ඇතුළත් කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

									_
			ගොඩනැරි	ගිල්ලේ		7		අඩුකිරීම්	3
	9.00		වහලය ස	ඳහා වූ		3.00		තරප්පු	පෙළ සඳහා වූ
	7.50	/A	මි.මී. 125	කොන්කුී්ට		1.50		අවකාශ	ය
	0.13		අතුල			0.13			
		11/4					14		
					2/	1.50		එකතුකි	外局
					21			_	
		77 7		- 28		1.00			ාර ඉහළ 🐰
						0.13		හිරු අ	වරණය (sun shade)
ì				- 4					
- 0									

- (v) ඉහත (iv) හි සකස් කළ ලුහුඬු පතුය භාවිතයෙන්, කොන්කී්ට් අතුලුවෙහි පුමාණ, පුමාණ බිල් පතුයට ඇතුළත් කරන්න.
- (b) පහත දී ඇති තොරතුරු භාවිත කර, කපරාරු කරන ලද ගඩොල් බික්තියක් මත පුාථමික ආලේපය එක් වරක් ආලේප කර දෙවරක් එමල්ෂන් තීන්ත ආලේප කිරීම සඳහා වර්ගමීට්රයකට ශුද්ධ ඒකක මිල ගණනය කරන්න.
 - පාථමික ආලේපය ලීටර එකක් රු. 800 ක් වන අතර එමගින් බිත්ති වර්ගමීටර 50 ක් ආලේප කළ හැකි ය.
 - එමල්ෂන් තීන්ත ලීටර එකක් රු. 1000ක් වන අතර එමගින් බිත්ති වර්ගමීටර 25ක් ආලේප කළ හැකි ය.
 - තීන්ත ආලේප කරන්නෙක් සහ අත් උදවුකරුවෙක් සහිත කණිඩායමක් දිනක දී බිත්ති වර්ගමීටර 150 ක් ආලේප කරති.
 - ඉහත අගයවල සියලු නාස්තිවීම් ඇතුළත් වේ.
 - ජලය, පලංචි සහ බුරුසු ආදිය සඳහා වියදම් ප්‍රාථමික බිලට ඇතුළත් කර ඇති බැවිත් ඒකක මිලට එකතු කළයුතු නැත.
 - තීන්ත ආලේපකරුවකුගේ දිනක වැටුප රු. 2000 කි.
 - අත් උදවුකරුවකුගේ දිනක වැටුප රු. 1500 කි.

(ලකුණු 15යි)

(c) පැග්මක් සහිත තිරස් දුර මීවර 40 ක් වන මාර්ග කොටසක දික්කඩක් පිළියෙළ කර ගැනීම සඳහා එක් උපකරණ ස්ථානයක් යොදාගනිම්න් මිනුම් ගැනීමට මිට්ටම් කුියාවලිය යොදාගන්නා ආකාරය විස්තර කරන්න. මෙහි දී මිනුම් ලබාගත යුතු ස්ථාන දෙකක් අතර පරතරය මීවර 10 ක් ලෙස සලකන්න.

යොදාගත යුතු උපකරණ, ක්ෂේතු කිුයාවලිය, පාඨාංක ගන්නා ආකාරය, පාඨාංක සටහන් කරන ආකාරය, ගණනය කිරීමේ කිුයාවලිය සහ දික්කඩ ඇඳීම පිළිබඳව විස්තර පිළිතුරට ඇතුළත් විය යුතු ය. (ලකුණු 30යි.) (d) කඳු පාමුලක පිහිටුවා ඇති තියඩොලයිට්ටුවක් මගින් එම කඳු මුදුන මත තබා ගෙන සිටින පෙළ ගැන්වුම් දණ්ඩෙහි ඉහළ කෙළවරට මනින ලද ආරෝහණ කෝණය 40° ක් විය. තියඩොලයිට්ටුවේ සිට එහි දෘෂ්ඨී රේඛාව දිගේ පෙළ ගැන්වුම් දණ්ඩෙහි ඉහළ කෙළවරට ඇල දුර මීටර 20 ක් විය. උපකරණයේ උස මීටර 1.5 ද, පෙළ ගැන්වුම් දණ්ඩෙහි උස මීටර 1.0 ද සහ කඳු පාමුල පිහිටුවා ඇති ලක්ෂායෙහි ඌනිත උස මීටර 800 (මධානා මුහුදු මට්ටමට සාපේක්ෂව) ද ලෙස සලකන්න.

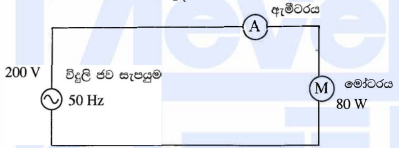
දී ඇති මිනුම් දළ රූපසටහනක් මත දක්වා, පෙළගැන්වුම් දණ්ඩ තබන ලද ස්ථානයේ ඌනිත උස ගණනය කරන්න.

ගණනය කිරීම සඳහා පහත දී ඇති තිුකෝණමිතික අගය යොදා ගන්න. $\sin 40^\circ = 0.64 \cos 40^\circ = 0.77 \tan 40^\circ = 0.84$

(ලකුණු 20යි.)

C කොටස - රචනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණවේදය)

- - (ii) විදුලි බලය ජනනය කිරීමට ශීු ලංකාවේ භාවිත වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිවර්තන කුම **දෙකක්** සඳහන් කර ඒවායේ භාවිතය කෙරෙහි ඍණාත්මකව බලපාන කරුණු **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)
 - (b) (i) විදුලි මෝටරයකට අදාළ වන සකිුය ජවය, දෘශා ජවය, පුතිකිුයක ජවය හා ජව සාධකය ජව නිකෝණයක් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) විදුලි උපකරණයක භාවිත කරන එකලා පුතාාවර්තන ධාරා මෝටරයක ජව සාධකය ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන පරිපථය නිර්මාණය කරන ලදි.



විදුලි ජව සැපයුම $200\,\mathrm{V}$ වන විට, ඇමීටරයේ පාඨාංකය $0.5\,\mathrm{A}$ ලෙස දර්ශනය විය. ඇමීටරයේ ජව හානිය ශුනා $_{\mathrm{S}}$ යයි උපකල්පනය කරන්න.

(I) මෝටරය ලබාගන්නා දෘෂා ජවය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(II) මෝටරයේ සකිුය ජවය කොපමණ ද?

(ලකුණු 10යි.)

(III) මෝටරයේ ජව සාධකය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(IV) මෝටරය ලබාගන්නා පුතිකිුයක ජවය ගණනය කරන්න.

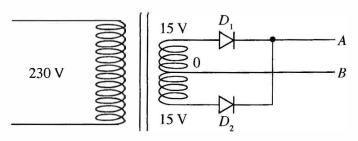
(ලකුණු 10යි.)

- (c) ගෘහස්ථ විදුලි පිහිටැවුමක දී භූගත ඉලෙක්ටෝඩයක් (Earth Electrode) ස්ථාපනය කර එයට පරිපථවල භූගත රැහැන සවි කිරීම අනිවාර්ය වේ. මෙම සැකැස්ම මගින් පුද්ගල ආරක්ෂාව සැලසෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) පාරිභෝගිකයෙකු $2.3~{
 m kW}, 230~{
 m V}$ සහ $50~{
 m Hz}$ ලෙස සඳහන් පුමත අගයයන් ඇති නව විදුලි පෝරණුවක් මිලදී ගන්නා ලදී. එම විදුලි පෝරණුවට පේනුවක් සම්බන්ධ කර නොතිබිණි. එමනිසා, පාරිභෝගිකයා එයට $5~{
 m A}$ පේනුවක් සවිකොට එය මුළුතැන්ගෙයි තිබූ $5~{
 m A}$ කෙවෙනි පිටවානට සම්බන්ධ කරන ලදි. ඉන්පසු,
 - කේක් පිළිස්සීම සඳහා පාරිභෝගිකයා විදුලි පෝරණුව කි්යාත්මක කර එහි කාලගණකය (Timer) විනාඩි
 45 ක් ලෙස සකස් කරන ලදී.
 - පෝරණුව කිුියාත්මක වන බව තහවුරු කරගැනීමෙන් අනතුරුව, පාරිභෝගිකයා එම ස්ථානයෙන් පිට විය.
 - ullet විනාඩි 30 කට පසුව පැමිණ බැලූ විට, විදුලි පෝරණුව කිුිිියාවිරහිත වී ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
 - ullet පරීක්ෂා කර බැලූ විට, විදුලි පෝරණුව සඳහා භාවිත කළ කෙවෙනි පිටවානට අදාළ බෙදාහැරීමේ පුවරුවේ ඇති $6\,A$ සිඟිති පරිපථ බිඳිනය 'OFF' අවස්ථාවට පත් වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.
 - තවදුරටත් පරීක්ෂා කිරීමේ දී, පාරිභෝගිකයා සිඟිනි පරිපථ බිඳිනය 'ON' අවස්ථාවට පත් කළද, එය 'ON' අවස්ථාවේ නොරැඳෙන බව නිරීක්ෂණය විය.

ඉහත නිරීක්ෂණ සඳහා හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

8. (a) රූපයේ දැක්වෙන්නේ ජව සැපයුම් පරිපථ කොටසකි.



(i) පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ කුමන වර්ගයේ සෘජුකරණයක් ද?

(ලකුණු 05යි.)

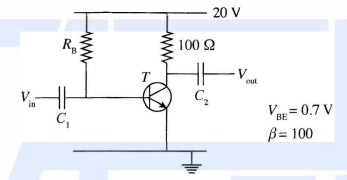
(ii) A හා B හි ධැවියතා වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(iii) D_1 ඩයෝඩය විවෘත වූ විට A හි තරංගාකාරය ඇඳ දක්වන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iv) සෙනර් ඩයෝඩයක්, පුතිරෝධකයක් හා ධාරිතුකයක් භාවිත කරමින් ඉහත පරිපථ කොටස 12 V ස්ථායී විභවයක් ලබා ගැනීමට සුදුසු පරිදි වෙනස් කර පරිපථය නැවත ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (b) පහත දී ඇති ටුාන්සිස්ටර වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න.



(i) එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ටුාන්සිස්ටරය වර්ධකයක් ලෙස භාවිත වන අවස්ථාවක් සැකෙවින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

(ii) ඉහත පරිපථයේ C_1 හා C_2 ධාරිතුකවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

- (iii) ඉහත T වුාන්සිස්ටරය නැඹුරුම් ලක්ෂායේ දී (Q-point) සංගුාහක ධාරාව ($I_{\rm CQ}$) $100~{
 m mA}$ යයි සලකා පහත දෑ ගණනය කරන්න.
 - $({
 m I})$ පාදම ධාරාව $(I_{
 m RO})$

(ලකුණු 05යි.)

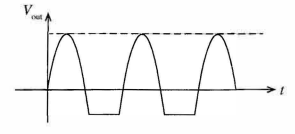
 $({
m II})$ $R_{
m R}$ පුතිරෝධකයේ අගය

(ලකුණු 15යි.)

 $({
m III})$ සංගුාහකය හා විමෝචකය අතර විභව අන්තරය $(V_{
m CEO})$

(ලකුණු 10යි.)

- (iv) පුධාන සංඥාව ලෙස පරිපථයට සයිනාකාර තරංගයක් ලබා දුන් විට $V_{
 m in}$ හා $V_{
 m out}$ හි තරංගාකාර එකම පුස්තාරයක ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
- (v) ඉහත පරිපථය දීර්ඝ වේලාවක් කි්යාත්මක කරවීමේ දී පුතිදාන සංඥාව $(V_{
 m out})$ පහත පරිදි වෙනස් විය.



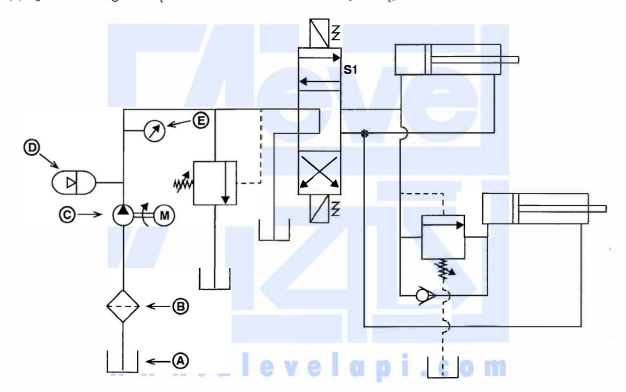
(I) ඉහත නිරීක්ෂණයට හේතු පහදන්න.

(ලකුණු 10යි.)

(II) ඉහත වෙනස්වීම වළක්වා ගැනීමට පරිපථය වෙනස් විය යුතු ආකාරය පරිපථ සටහනක් මගින් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

D කොටස - රචනා (යාන්තික තාක්ෂණවේදය)

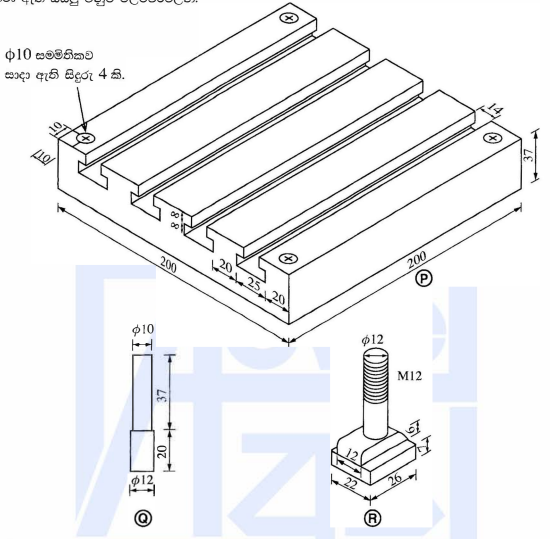
- $m{9.}\;(a)$ ටර්බොචාජරය සහ අන්තර් සිසිලකය එන්ජිමට සම්බන්ධ වී ඇති ආකාරය නම් කරන ලද දළ රූපසටහනක් ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (b) මෝටර් රථ එන්ජිමක ස්නේහක තෙල් පීඩනය නියමිත අගයට වඩා පහත වැටීම එහි කිුිිියාකාරීත්වයට බලපාන ආකාරය තාක්ෂණික හේතු දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (c) සිලින්ඩර හතරේ සිව්-පහර පුලිඟු ජීවලන පිස්ටන් එන්ජිමක එක් පුලිඟු පේනුවක් කියාත්මක නොවන බව පුලිඟු ජේනු ගැලවීමෙන් තොරව ම හඳුනාගැනුනි.
 - (i) මෙසේ, එක් පුලිගු පේනුවක් කිුයාකාරී නොවන බව හඳුනාගැනීමට උපකාර විය හැකි නිරීක්ෂණ **දෙකක්** ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) පුලිඟු පේනු හතර අතුරෙන් කිුයාකාරී නොවන පුලිඟු පේනුව නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා පුලිඟු පේනු ගැලවීමෙන් හා පරීක්ෂණ උපකරණ භාවිතයකින් තොරව සිදු කළ හැකි සරල කුමයක් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 30යි.)
 - (d) දාව ජව සම්පේෂණ පද්ධතියක පරිපථ සටහනක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



ඉහත f A සිට f E දක්වා සංකේත මගින් දක්වා ඇති උපාංග නම් කර, එම එක් එක් උපාංගය මගින් කෙරෙන කාර්යය කෙටියෙන් පහදන්න. (ලකුණු 15යි.)

- (e) (i) වාෂ්ප සම්පීඩන ශීතකරණ පරිපථයක දළ රූපසටහනක් ඇඳ, පුධාන උපාංග නම් කර, ශීතකාරකය ගමන් කරන දිශාව ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (ii) ශීතකාරකය සහ අධිශීතකාරක කුටීරය අතර තාප හුවමාරු කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ශීතකරණවල යොදා ඇති තාක්ෂණික කුමවේද තුනක් සඳහන් කර එමගින් එම කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 (ලකුණු 15යි.)

10. සපයා ඇති වැඩ කොටසක් යන්තුයකට සවිකර ගැනීම සඳහා භාවිතයට ගතහැකි සවිකරනයක් (fixture) රූපසටහනේ දැක්වේ. මෙම සවිකරනය සඳහා $\mathbb P$ කොටස ද $\mathbb Q$ වලින් දැක්වෙන කුරු (pin) හතරක් (4) ද $\mathbb R$ වලින් දැක්වෙන $\mathbb T$ -ඇණ ($\mathbb T$ -bolt) හතරක් (4) ද ඇතුළත් වේ. $\mathbb R$ කොටස වෙළෙඳපොළෙන් මිලදී ගනී. දක්වා ඇති සියලු මිනුම් මිලිමීටරවලිනි.



- (a) P කොටස සාදා නිමකර ගැනීමට මි.මී. $200 \times \overline{0}$.මී. $200 \times \overline{0}$.මී. 37 නිමහම් කරන ලද මෘදු වානේ කොටසක් සපයා ඇත. P කොටස සම්පූර්ණයෙන් නිමකර ගැනීමට T-දික්තව් සහ එකිනෙකට සමාන්නර වෘත්තාකාර සිදුරු සාදාගැනීමට අවශාව ඇත.
 - (i) T-දික්තව්වක් එක් යන්තුයක් පමණක් භාවිතයෙන් අවම ගමන්වාර ගණනකින් සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තුය, මෙවලම් සහ ආවුද අවශා තැන්වල ඒවායේ විශාලත්ව ද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
 - (ii) වෘත්තාකාර සිදුරු සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තුය, මෙවලම් සහ ආවුද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
- (b) (i) \mathbb{Q} කොටස සාදා ගැනීමට භාවිත කළ හැකි සුදුසුම යන්තුය නම් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)
 - (ii) මි.මී. 12.5 විෂ්කම්භය ඇති දිග මි.මී. 240 වන මෘදු වාතේ දණ්ඩක් සපයා ඇත. @ කොටස් හතරක් සාදාගැනීමේ දී එක් මුහුණතකට උපරිම නිමහම් වාසිය ගණනය කරන්න. වෙන් කරන ආවුදයේ පළල මි.මී. 2 ලෙස සලකන්න. (ලකුණු 10යි.)
 - (iii) ඉහත (b) (i) කොටසෙහි සඳහන් කළ යන්තුය මගින් $\mathbb Q$ කොටසක් සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්තු, මෙවලම් සහ ආවුද අවශා තැන්වල විශාලත්වය ද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 25යි.)
- (c) (c) කොටස මහා පරිමාණයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කිුයාවලියේ දී අවශා වන කුමවේද **දෙක** ලියා දක්වන්න. (c)